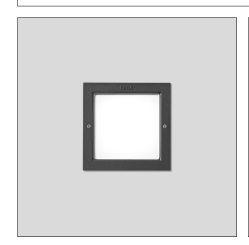
24214 **BEGA**

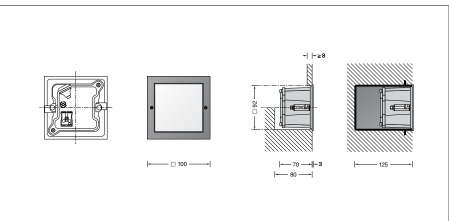
Wandeinbauleuchte



Projekt · Referenznummer

Datum





Produktdatenblatt

Anwendung

Wandeinbauleuchte mit freistrahlendem Licht für den flächenbündigen oder flächenaufliegenden Einbau. Leuchte zur Beleuchtung von Gängen, Wegen und Treppenanlagen.

Produktbeschreibung

Aluminium und Edelstahl Beschichtungstechnologie BEGA Unidure® Sicherheitsglas weiß Silikondichtung Erforderliche Einbauöffnung 92 x 92 mm Einbautiefe 80 mm Befestigung über zwei keilförmig angebrachte, verstellbare Krallen

Leuchte besteht aus Aluminiumguss,

1 Leitungseinführung für Netzanschlussleitung bis ø 10,5 mm

Anschlussklemme 2,5[□] Schutzleiteranschluss BEGA Ultimate Driver® LED-Netzteil DC 176-264 V

BEGA Thermal Switch®

Temporäre thermische Abschaltung zum Schutz temperaturempfindlicher Bauteile

Schutzklasse I Schutzart IP 65

Staubdicht und Schutz gegen Strahlwasser Schlagfestigkeit IK06

Schutz gegen mechanische

Schläge < 1 Joule

¶¹0 ♠ – Sicherheitszeichen C € – Konformitätszeichen

Gewicht: 0,45 kg

Dieses Produkt enthält Lichtquellen der Energieeffizienzklasse(n) C

Leuchtmittel

Modul-Anschlussleistung	3,9 W
Leuchten-Anschlussleistung	5 W
Bemessungstemperatur	t _a =25 °C
Umgebungstemperatur	t _{a max} = 35 °C
Bei Einbau in Dämmung	t _{a max} =25 °C

Auf Wunsch bieten wir Ihnen gerne Modifikationen für höhere Umgebungstemperaturen an.

24 214 K3

Modul-Bezeichnung	LED-0794/830
Farbtemperatur	3000 K
Farbwiedergabeindex	CRI > 80
Modul-Lichtstrom	750 lm
Leuchten-Lichtstrom	267 lm
Leuchten-Lichtausbeute	53.4 lm/W

24 214 K4

Modul-Bezeichnung	LED-0794/840
Farbtemperatur	4000 K
Farbwiedergabeindex	CRI > 80
Modul-Lichtstrom	770 lm
Leuchten-Lichtstrom	274 lm
Leuchten-Lichtausbeute	54,8 lm/W

Lebensdauer · Umgebungstemperatur

Bemessungstemperatur t_a= 25 °C LED-Netzteil: > 50.000h LED-Modul: > 200.000h (L80B50) 100.000h (L90B50)

Umgebungstemperatur max. t_a = 35 °C (100 %) LED-Netzteil: 50.000h

> 200.000h (L80B50) LED-Modul: 100.000h (L90B50)

Einschaltstrom

Einschaltstrom: 7,8 A / 112 μ s Maximale Anzahl Leuchten dieser Bauart je Leitungsschutzschalter:

B10A: 38 Leuchten B16A: 61 Leuchten 64 Leuchten C10A: C16A: 102 Leuchten

Lichtstromanteile

Lichtstromanteil oberer Halbraum 50 % Lichtstromanteil unterer Halbraum 50 %

BUG-Rating nach IES TM-15-07: 0 - 3 - 1

CEN Flux Code nach EN 13032-2: 13-37-67-50-100-13-37-67-50

Lichttechnik

Leuchtendaten für das Lichttechnische Berechnungsprogramm DIALux für Außenbeleuchtung, Straßenbeleuchtung und Innenbeleuchtung, sowie Leuchtendaten im EULUMDAT- und im IES-Format finden Sie auf der BEGA Website unter www.bega.com.

Bestellnummer 24 214

LED-Farbtemperatur wahlweise 3000 K oder 4000 K

3000 K - Bestellnummer + K3 4000 K - Bestellnummer + K4

Farbe wahlweise Grafit oder Silber

Grafit - Bestellnummer Silber - Bestellnummer + A

Ergänzungsteile

10782 Einbaugehäuse

10082 Einputzrahmen

10071 Einputzrahmen flächenbündig

Zu den Ergänzungsteilen gibt es eine gesonderte Gebrauchsanweisung.

Lichtverteilung

